

DESCRIPTION D'UN POISSON NOUVEAU DU TONKIN APPARTENANT
AU GENRE *PROTOSALANX* REGAN,

PAR M. LE D^r JACQUES PELLEGRIN.

Les *Salanx* sont de petits Poissons de la Chine et du Japon qui remontent de la mer dans les rivières. On les réunissait autrefois aux Salmonidés, mais on les considère aujourd'hui comme devant former une sous-famille ou une famille à part, celle des Salangidés.

Tate Regan, qui en a fait la révision en 1908 ⁽¹⁾, y distingue six genres, parmi lesquels le genre *Protosalanx* auquel je rapporte l'espèce décrite ici. Celle-ci provient du Tonkin et a été envoyée au laboratoire de productions coloniales d'origine animale du Muséum par le Gouvernement général de l'Indo-Chine.

***Protosalanx brevirostris* nov. sp.**

Le corps est nu, subcylindrique antérieurement, légèrement comprimé sur les côtés en arrière; sa hauteur est contenue 8 fois $\frac{1}{2}$ à 9 fois $\frac{1}{2}$ dans la longueur sans la caudale, la longueur de la tête 5 fois $\frac{1}{2}$ à 6 fois $\frac{1}{3}$. La tête est aplatie en dessus; les os du crâne sont transparents et on distingue parfaitement au travers le cerveau et les nerfs qui en partent. L'œil est grand, également visible du dessus et du dessous, son diamètre est compris 4 à 4 fois $\frac{3}{4}$ dans la longueur de la tête, 1 à 1 fois $\frac{1}{3}$ dans la longueur du museau ou dans l'espace interorbitaire. La bouche est moyenne, la mandibule légèrement proéminente. Le museau est court et arrondi. Le maxillaire s'étend jusqu'un peu au delà du bord antérieur de l'œil; il est garni sur son bord inférieur d'une rangée de petites dents coniques. Les dents des mâchoires sont petites, coniques, subégales. On ne distingue pas les dents palatines et linguales ⁽²⁾. La dorsale rayonnée est située 2 fois $\frac{1}{4}$ à 2 fois $\frac{2}{3}$ plus près de l'origine de la caudale que du bout du museau; elle comprend 12 à 14 rayons, les antérieurs plus longs faisant les $\frac{3}{5}$ ^{es} environ de la longueur de la tête. L'adipeuse est petite, placée au-dessus

(1) TATE REGAN, A Synopsis of the Fishes of the Subfamily *Salanginæ* (*Ann. Mag. Nat. Hist.*, sér. 8, vol. II, 1908, p. 444).

(2) Les spécimens qui ont servi à cette description avaient été fixés d'abord dans une solution formolée, piètre liquide de conservation pour les Poissons dont il altère ou détruit toutes les parties calcaires (os, dents, écailles, etc.)

de la fin de l'anale. Celle-ci débute nettement en arrière de la terminaison de la dorsale et est composée de 26 à 28 rayons ; les antérieurs, les plus longs, mesurent les deux tiers environ de la longueur de la tête. La pectorale, à base charnue, est formée de 26 à 30 courts rayons. La ventrale, aussi longue que la tête, débute à égale distance de l'origine de la pectorale et de celle de la dorsale. Le pédicule caudal est 1 fois $\frac{1}{3}$ à 1 fois $\frac{1}{2}$ aussi long que haut. La caudale est profondément fourchue.

Le corps est incolore, blanchâtre.

D. 12-14; A. 26-28; P. 26-30; V. 7.

N° 22. — 184 à 189. Coll. Mus. — Tonkin : GOUVERNEMENT GÉNÉRAL DE L'INDO-CHINE.

6 ex. : longueur totale : $65 + 9 = 74$ à $70 + 12 = 82$ millimètres.

Ce Poisson se rapproche surtout du *Salanx hyalocranius* Abbott ⁽¹⁾ du Pei-ho, que Tate Regan fait rentrer dans son genre *Protosalanx*. Comme dans l'espèce de Tien-Tsin, le crâne est absolument transparent, les dents des mâchoires sont petites et subégales, la pectorale possède de nombreux rayons, la mandibule est proéminente et l'anale commence en arrière de la dorsale. Toutefois, dans l'espèce décrite ici, le museau est plus court, l'œil plus grand, la tête moins longue, la dorsale un peu plus courte (12 à 14 rayons au lieu de 16 à 18).

Le *Protosalanx brevirostris* porte, au Tonkin, le nom de Cá Ngân; il est, paraît-il, abondant à Hanoï et est recherché de la population au point de vue comestible.

(1) *Pr. U. S. Nat. Mus.*, XXIII, 1901, p. 490, fig.